

Δημοτικό Διαμέρισμα Γοματίου		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ									ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ										ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ					
		Αγωγ. μS/cm	pH	⁰ D	Ca ⁺⁺ mg/L	Mg ⁺⁺ mg/L	Cl ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	B mg/L	Cu μg/L	Fe μg/L	Mn μg/L	Zn μg/L	As μg/L	Cd μg/L	Cr μg/L	Ni μg/L	Pb μg/L	Ολ.Κολοβ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερόκοκκοι /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL	Υπολ.Χλώριο mg/L
	(1)	2500	>6,5&< 9,5				250	50	0,5	0,5	1	2000	200	50		10	5	50	20	10	0	0	0			(2)
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νια																									
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	16/2/2015																				3	0	0	8	12	0,06
ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	16/3/2015																				5	0	0	10	12	0,07
	20/4/2015																				4	0	0	10	13	<0,05
	29/5/2015	674	7,5	18,14	97	20	26,8	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10	<25	<50	<10	174	<1	<0,5	<10	<3	<2	6	0	0	8	10	0,14
	13/7/2015																				5	0	0	18	15	0,08
	21/8/2015																				9	0	0	15	13	0,12
	13/10/2015																				10	0	0	12	17	0,08
	16/11/2015																				2	0	0	6	8	<0,05
	7/12/2015																				3	0	0	8	12	0,11
ΠΗΓΗ ΜΑΡΔΑΡΙ	13/7/2015	813	7,6	27,55	56	86	45,7	2,22	<0,05	<0,05	<0,10										8	0	0	15	25	
	16/7/2015											<25	<50	<10	<10	<1	0,6	<10	3	2						
ΠΗΓΗ ΚΑΜΙΝΙ	13/7/2015	877	7,5	28,45	84	72	61,5	<2,22	<0,05	<0,05	<0,10										15	0	0	25	30	
	16/7/2015											<25	<50	<10	<10	<1	0,6	<10	3	2						
ΠΗΓΗ ΡΑΚΙΤΑ	31/8/1901	7,8	19,04	34,00	62	27,8	18,3	<0,05	<0,05	<0,10											4	0	0	8	12	
	16/7/2015											<25	<50	<10	12	2	<0,5	<10	<3	<2						
ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΜΠΟΣ	13/7/2015	630	7,5	19,49	35	63	29,8	22,28	<0,05	<0,05	<0,10										20	2	0	25	35	
	13/7/2015											<25	1940	44	2950	9	0,7	14	7	34						

(1) Παραμετρική Τιμή όπως καθορίζεται από την ΚΥΑ Υ2/2600/2001(ΦΕΚ 892B/11-07-01) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ/ΓΠοικ 38295 (ΦΕΚ 630B/26-04-07) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης»

(2) Μέτρηση Πεδίου. Ενδεικτικό επίπεδο 0,2-0,4 mg/L (όπως καθορίζεται από το Τμήμα Υγειονομικού ελέγχου της ΝΑΧ, βλ έγγραφο με αρ. πρωτ.10/4513/14-01-2005)